index of	Claims

Application No.	Applicant(s)	O ET AL.
09/873,555	LUZZIO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Hono Liu	1624	

1	Rejected
11	Allowed

Ŀ	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date						1	Cla	im				(Date	;				Cla	aim				(ate	;			\neg			
		4	11 4/19/65					Г	Г	Т				V	1	Г	· ·		Π.	\top	П	型加速的吸引机		=							-7	Т	
- R	Original	15	lè	L							果树林大	Final	Original	10	4/18/05	L.		-			1		ē	Original		i					- 1		
Final	-Ē	12								1		ᇤ	ģ	1	8	ļ	١.					Ŧ	Final	ij							- 1		
_	0	·>	3	-						1	4.	_	0	1	H			H	ı		1 1	쿺	_	0								. 1	
	1	1.7	=	-	\vdash	┢	-	-	╁╌	╁	F	_	51	\vdash		\vdash	 -	Н	\dashv	+	+	7,		101	Н	\neg	_	-	\dashv	\dashv	┪	\dashv	\dashv
\vdash	2	ı,	-	-		H	-	┝	╁	+	2.5		52		Н	\vdash	 	H	┪	+-	╁╌		-	102	Н		-	Н	\dashv			\dashv	\dashv
 	3		—	\vdash	Н	H	⊢	├	⊢	+	Ě	-	53	┢	-	-	-	Н	+	+-	+	1 1		103	-	\vdash	=	Н		\dashv		-	\dashv
		-	\vdash		_	-	-	├	⊢	┼			53	⊢	H	<u> </u>	<u> </u>	Н	-+	-	+	÷ £			Н	-	-	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	4	Ľ,	├	-		H	H	-	├	₩	T.		54	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	\dashv	+	₩			104 105	\vdash	\vdash		Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	{
	5	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	 	\vdash			55	1		ļ		Ш	-	_	+			105	Ш	Н	_	Н	\dashv	Н	-	\dashv	
<u> </u>	6 .	V	=		Ŀ		_	<u> </u>	ļ	₩	<u> </u>		56	\vdash	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	Ш			-			106	Н	Н	51	Н	-	\Box	-	\dashv	
	7	Ų,	=	Ŀ			L	_	╙	┺	测量通过外域的		57	L	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_		\bot	잴		107	Ш	Ш	-	L	\dashv	Ш		_	
L.	8	1	=	L		Ŀ	L	_	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	17		58		Щ		ᆫ	Ш	_		4_	訪		108	Щ	Щ	Ш	_	Ш	Щ	_	_	_1
	9	~	11 11	L		L		L	L		7		59	V	✓						\perp			109	Ш	Ш			Ш		_	_	
L	10	1	=					_			1		60	V	V							4		110							_	\Box	\Box
	11										Ť.		61	V	\							Ξ		111									\Box
	12	1	=		1	Ŀ	\Box						62	V	ノ				_]		1	型加州地域所以外	$r_i r_i^{i}$	112				.]	-				
	13	~	=				Π	Γ	Γ		12		63	V	V		Γ	П	٦	\top		7.7		113								\Box	
	14	J	3			Г	П	П	Г		1980年 1		64	J	V			П		7		543 - 7		114	П				-	\Box	\neg	\neg	\Box
	15	I^-		F			Г	<u> </u>	1	T			65	V	Ż		Г	\Box					e de	115			Ţ		·		\neg	\neg	\Box
	16	Г	Г				1	Г	\vdash	\top	**		66	V	Z		1	П	┪	\top	\top	W 15.		116	-	П	П	П	П		\neg	\dashv	コ
	17	\vdash	H	\vdash		<u> </u>	Г	-	1	+			67	v	V	_	\vdash	Н	寸	-	1	.,,		117.	Н	П					_	ヿ	\neg
\vdash	18	1	-	-	\vdash	┢	┢	-	1	+-	÷.		68	J	V	\vdash	┝	Н	-+		+-			118	-	\vdash	\exists		Н	\vdash	-1	\neg	\dashv
1	19	⊢	-	-	H	┢	├-	┢	\vdash	+	3		.69	ř	V		╁─	Н	+	+	+			119				-	Н	\vdash			\dashv
	20	┢	_	H	ш		├	├-	╁	┰	计控制操作的		70	H	H	┝	├	H	-		+	建物学生产生的		120	Н	Н	\dashv		\dashv	Н		\dashv	\dashv
		⊬	┝		Н	├	 		⊢	╂	:#- :::::::::::::::::::::::::::::::::::			⊢	\vdash	-	⊢	Н	+	+	+	2.		120	Н	Н				Н		\dashv	\dashv
	21	├-	<u> </u>	_	Н	├	H	—	⊢	┼			71	⊢	١	_	├	┝┥	-		┼	1	· ·	121	Н					Н		\dashv	-
<u> </u>	22	├	┝	_	Ш	⊢	╙	ļ.,	ļ				72	-	L.	<u> </u>	⊢	Ш	-+		┼	10 mg/s/ 10		122	Н	Н		Н		\dashv	\dashv	-	\dashv
<u> </u>	23	 	ļ	L	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	╀	F.1.7		73	 		⊢	L.			+	╀-	37		123	Ш	Ш	_	Щ		_			\dashv
Ί—	24	<u> </u>	<u> </u>	L		L	L	Ŀ	ļ	↓_			74	L	L	<u> </u>	Ŀ	Ш	_		4	Ŧ.		124	Ш	Ш		Ш				_	_
<u> </u>	25	<u> </u>	_	Ш		ᆫ	L	L	L.	↓_			75	L		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	_		.		· -	125	Ш			Щ		\dashv		_	_
	26	L	┖	<u> </u>				L	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	建筑是是是		76	匚		_	_	Ш	_					126	Ш						_	_	
	27	L					<u></u>	L	L	1_	72		77			L	L			_ _				127	\Box						_		
L	28						<u> </u>			<u> L</u>	4		78				L	Ш	\perp			44		128								ightharpoonup	
	29	V	=			L							79			L			.]					129									الت
	30				•					T	1		80											130									
	31	Г						Г					81				Π	П	T		П			131							П	\neg	\Box
	32						П			1	. 12.		82				Г			T	\top	范		132							\Box	\neg	\neg
	33	Г	Г				Г	<u> </u>	1	\top	推		83					П	丁		\top			133								\neg	
	34	V	=		М		Г	Г	1	1	计算器的编码数据程		84			_	1	П	\dashv	1		巍		134	П	М		\vdash			一	一	\neg
	35	V	=		П	П	П	Ι	1	1			85		П		_	М	_	\dashv	\top	襞		135	П	Н	\Box	Н	\Box	-	\dashv	7	\dashv
	36	V	=		-	\vdash	Н	\vdash	H	†	: #		86	\vdash	-	\vdash	_	-	_	\dashv	1	ida T		136	Н	\vdash	\vdash	Н		Н	_	\dashv	\dashv
	37	v		_	Н	\vdash	\vdash	\vdash	 -	T	Ϋ́.	\vdash	87	\vdash	\vdash	<u></u>	-	Н	\dashv	_	+	4	179	137	\vdash	Н		Н	\dashv	Н	-1	\dashv	ᅥ
\vdash	38	V	1110	\vdash	-	-	Н	\vdash	H	†			88	 	\vdash	 	-	\vdash	-+	+	+	4	<u> </u>	138	H	Н		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
\vdash	39	┝	├-	 	\vdash	\vdash	H	-	-	+-			89	╁	\vdash	\vdash	 	-	\dashv	+	+-	1		139	Н	Н	Н	Н	\vdash		\dashv		\dashv
 	40	-	├		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	∓ .	-	90	-		-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	+			140	┝╌┤	Н	\vdash	Н	\dashv	\vdash	┥	\dashv	\dashv
\vdash	41	\vdash	├-	-	Н	-	-	\vdash	⊢	╁		\vdash	91	-	-	\vdash	├	H	\dashv	-	+	13.5		141	Н	Н	\vdash	\vdash	-	Н	\dashv	\dashv	\dashv
 	42	\vdash	├─		\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	+	 1:	-		-	-		├-	\vdash	-+	+	+-	·50			Н			Н	\dashv	\vdash	\dashv	-	\dashv
 		-	├	H	Н	-	 	-		₩	araini	\vdash	92	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-+	- -	+	-	ļ	142	Н	$\vdash \vdash$	\vdash	Н	\dashv	\sqcup			\dashv
⊢	43	-	⊢-	Н	Н	\vdash	H			╄		\vdash	93	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		+	+-			143	Н	Ш	\sqcup	Щ	Н	니		\dashv	\dashv
<u> </u>	44	٧		Ш	ш	H	-	 	ļ_	ـ	ž.,	Щ	94	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		Н	-+	-	+			144	Ш		Щ	Ш	 	\dashv	_	4	_
\vdash	45	٧	=	Ш	Щ	<u> </u>	\vdash	_	_	<u> </u>	1.0	L	95	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		4	+			145	Ш			Ш	\Box			↲	ᅵ
	46	V	=	Ш	Ш	L.		L.	_	\perp			96	Ц_	L	L_	L.	Ш		\bot	1	7-3		146				Щ	Ш		┵	ᆚ	_
\sqcup	47	V	1	Ш	Ш	L	L		L	\perp	रेड केटिन		97	$oxed{oxed}$	Ш	L	Щ	Ш	\perp	┸	اَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ) CA		147	L		_]					┙	
\Box	48	V,	2						L		7		98					Ш						148							I		
	49	V	Y								*		99			L				\perp		3.76T		149							\Box I		
	50								Ī		+		100	I		1		Π	Т					150								T	٦